N on PTO 892.

PAT-NO:

JP362065477A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62065477 A

TITLE:

ORGANIC THIN FILM RECTIFYING DEVICE

PUBN-DATE:

March 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MOTOMA, NOBUHIRO MIZUSHIMA, KOICHI AZUMA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

TOSHIBA CORP

MIURA, AKIRA

COUNTRY

N/A'

APPL-NO:

JP60205726.

APPL-DATE:

September 18, 1985

INT-CL (IPC): H01L029/91, H01L049/02

US-CL-CURRENT: 257/E51.048

### ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate extremely high speed switching operation by a method wherein an organic thin film in a junction structure of metal/organic thin film/ metal is composed of a laminated structure of thin films containing donor type organic molecules and thin films containing acceptor type organic molecules to provide rectifying characteristics.

CONSTITUTION: 10 layers of LB films 2 made of tetrathiafulevalene (TTF) as a

donor type molecule are formed on an Al substrate 1 and 10 layers of LB  $\underline{\text{films 3}}$ 

made of tetracyanoquinodimethane (TCNQ) as an acceptor type molecule are formed

on the films 2. An Al electrode 4 is formed on the films 3 by evaporation.

When a bias is zero, the ionizing potential IPD of the LB film 2 containing

donor type molecules is small and the electron affinity EA of the LB film 3

containing acceptor type molecules is large and difference between those two

values is, for instance, less than about 1eV. When a forward bias is applied,

electron transition from the electron conditions of the LB film 2 to the

electron conditions of the LB film 3 is induced and a forward current is

applied. When a reverse bias is applied, potential barrier between the

electron conditions of the LB film 3 and the electron conditions of the LB film

2 is high so that no electron transition is induced and hence no current is applied.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

卵日本国特許庁(JP)

の 特許 出願 公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-65477

Mint Cl.4 H 01 L 29/91 49/02 織別記号

广内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月24日

7638-5F 6466-5F

未請求 発明の数 1 (全4頁) **室杏諳求** 

有機薄膜整流素子 の発明の名称

> 頭 昭60-205726 创特

顧 昭60(1985)9月18日 田田

源 79発 明 者 倉 水 79発 明 者

弘 信 公

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

東 仍発 明 者

> 眀 者

実 明 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合研究所内

仍発 株式会社東芝 顋 人 创出

艄

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 分图 理

外2名

1. 発明の名称

有推劢股籍资票子

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 金属/有機薄膜/金属の接合構造を有し、 有機薄膜をドナー性有機分子を含む薄膜とアクセ プタ性有限分子を含む薄膜の積蓄構造としたこと を特徴とする有機薄膜整視素子。
- ドナー性有機分子を含む薄膜とアクセブ タ性有限分子を含む薄膜の間に絶縁性有限分子が らなる御殿を介在させた特許請求の範囲第1項記 超の有機薄膜整液素子。
- 有機弾機はラングミュア・プロジェット 法により形成される特許請求の範囲第1項記載の 有機薄膜整斑果子。
- 3. 発明の詳細な説明
- (発明の技術分野)

本発明は有機薄膜を用いた金属/有機薄膜/金 建設造の整造素子に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

近年、ラングミュア・プロジェット法(以下、 LB法)に代表される有機分子の超過誤形成技術 の進展により、有機嫌護を用いた素子の検討が抵 発化している。ダーラム( Duhram )大学のロバ ーツ (G. G. Roberts) の、有機弾膜を絶縁膜 として用いたMIS煮子の研究を代表として、こ の種の研究が各研究機関で行われている。有機材 料中では一般に、無機半導体と比較して電子移動 度が小さいため、これまで超高速素子への応用例 は発表されていない。

無機半導体材料を用いた素子においても、サブ p sec の動作速度を有する非線形景子の提案は、 分子継エピタキシー法(MBE法)で形成した GaAs-AgGaAsヘテロ接合を用いた超格 子素子等に僅かに見られるに過ぎない。しかしこ の様な無機半導体を用いた超格子素子は、極めて 高値な製炭装置と厳密な制御を必要とする。また 高遠化のためには、各層の厚みを数10人といっ た薄いものにすることが必要である。この様な驚 い無機半導体弾簧を用いた素子では、ヘテロ接合

界面の結晶性劣化のために再現性が悪く、また島 的に極めて不安定なものとなり、耐久性に乏しい。 (発明の目的)

本発明は上記した点に載みなされたもので、有機分子の薄膜を用いて超高速のスイッチング動作を可能とした有機薄膜整液素子を提供することを目的とする。

## (発明の観要)

本見明は、金属ノ有機の膜ノ金属の接合領地をを 用い、その有機の膜を、ドナー性有機分子即ちて では、ボテンシャル(IP)が小さく他のの分子の分に では、ボテンシャルはプラスのイオン状態に分子を はアチを含む薄膜と、アクセプタ性有機分子を ち電子観和力(E)が大きく他の分子から電子を 多取り白らはマイナスのイオン状態になり 最初なマイナスのイオン状態に を含む薄膜の機能構造として、整備特性を実現 したものである。

有機分子の特徴として、分子設計と化学合成に ・より、そのイオン化ポテンシャル(『P)と電子 親和力(E)の値を任意に制御できること、更に

連い整流来子が得られる。しかも、無機半導体の 超格子構造を形成する場合に比べると、製機が移 場であり、接合界面の結晶性劣化という問題もな いため、熱的安定性に優れ、価格の点でも利に なる。使って本発明の整旋素子は、各種論理素子 や記憶素子等への応用が期待される。

# (発明の実施例)

以下本発明の実施例を説明する。

A & 基板上に、ドナー性分子としてテトラチアフルパレン(TTF)を用いたしB 膜を10 間形成し、更にその上にアクセプタ分子としてテトラシアノキノジメタン(TCNQ)を用いたしB 膜を10 間形成した。そしてこの上にA & 電極を整着技により形成した。

第1回はこのようにして形成された整復業子を示す。1がAR基板、2がドナー性分子を含む LB膜、3はアクセプタ性分子を含むLB膜、4 はAA電極である。

第2 図はこの整複菓子の動作を説明するための パンド図である。 (a) は零パイアス時であり、 これらの値が広範囲にわたっていること、が挙げられる。これは、無機材料にはない有機材料に特有のものである。しかも、LB法に代表される有機解験の形成技術の進歩により、多種多様の分子の単分子膜や風障膜が均一かつ欠陥のない状態で形成できる。

また有機分子は耐殻構造をしているため、金属との界面に形成される界面単位の数は比較的少ない。

## (発明の効果)

本発明によれば、十分に薄い2種の有機薄膜を金属の間に挟むという簡単な構成で、応答速度の

第3 関はこの実施例の整旋素子について制定した電波・電圧特性である。 図示のように整旋特性、即ちダイオード特性を示す。

またこの実施例の整復素子の周波数応答特性を 制定したところ、500G 出まで応答することが 確認され、高速スイッチング動作が可能であるこ とが明らかになった。

本実施例の整流業子での整備特性のメカニズム

と高速応答特性の理由を少し詳しく説明すると、以下の通りである。 バイアス 奪の状態でドナー性 分子を含む LB膜 2 の電子状態を占有していた電子は、バイアス電圧が、

7

【(lppーEA)ーe² /a)/e [V]のはえると、アクセプタ性分子をもしB膜Aのますな。lppが小さく、E膜Aのが大きないと連びする。lppが小変はは、その差が1eV程度の本変はは分子間に生じる。ーe² /s性分子によってアクシャルで含むしB膜2のイオンには電子の分子を含むしB膜3のイオンでは電子でルの差は大きく、従って逆パイアスでは電けない。

一方、上述の電子選移は、選移に関連する各々の電子状態間の選移行列要素Hifの大きさによって支配され、選移に要する時間はその選移行列要素Hifは、 素Hifの逆数に比例する。選移行列要素Hifは、 ドナー性分子、アクセプタ性分子の種類、その間 の距離および位置関係によって決まるが、両分子を適当に選ぶことにより、1meV~1eVの範囲のものを設定することが可能である。従ってスイッチング時間が1psec~10~3psecと極めて高速のスイッチング動作が可能となるのである。

本発明は上記した実施例に限られるものではない。例えばドナー性分子は上記実施例のTTFの他に、以下のようなものを用い得る。

ジメチルテトラチアフルパレン ( D M T T F ) 、
テトラメチルチアフルパレン ( T M T T F ) 、
ヘキサメチレンテトラチアフルパレン ( H M T T F ) 、 ジセレナジチアフルパレン ( D S D T F ) 、
ジメチルジセレナジチアフルパレン ( D M D S D T F ) 、 ヘキサメチレンジセレナジチアフルパレン ( T S F ) 、 テトラメチルテトラセレナフルパレン ( T S F ) 、 テトラメチルテトラセレナフルパレン ( T M T S F ) 、 ヘキサメチレンテトラセレナフルパレン ( T M T S F ) 、 ヘキサメチレンテトラセレナフルパレン ( H M T S F ) 、 テトラセレノテトラセン ( T S T ) 、キノリン ( Q ) 、 ローメチルキ

ノリニウムヨーダイド ( N M Q ) 、 アクリジン ( A d ) 、 n - メチルフェナジニウム メチルスルフェイト ( N M P ) 、 1 。 2 - ジ ( n - エチル - 4 - ピリジウム ) エチル ヨーダイド ( ( D E P E ) ፣ \* l ፣ \* ) 。

またアクセプタ性分子としても上記実施例の TCNQの他に以下のようなものを用い得る。

2-メチル-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MTCNQ)、2.5-ジメチル-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (D MTCNQ)、2.5-ジエチル-7.7.8. 8-テトラシアノキジメタン (DETCNQ)、 2-メトキシ-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MOTCNQ)、2.5-ジメトキ シ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (DMOTCNQ)、2-メトキシ-5-エトキ シ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (MOEOTCNQ)、2-メトキンジにドロジ オキサベンゾー7.7.8.8-テトラシアノキ 7. 7. 8. 8 - テトラシアノキノジメタン(C TCNQ), 2-70-6-7, 7, 8, 8-5-6 ラシアノキノヴメタン(BTCNQ)、2. 5 -ジプロモー7.7.8.8-テトラシアノキノジ メタン ( D B T C N Q ) 、 2 , 5 - ジョードー 7 . CNQ)、2-200-5-メチル-7.7.8. 8-テトラシアノキノヴメタン(CMTCNQ)、 2-プロモー5-メチルー7.7.8.8-テト ラシアノキノジメタン(BMTCNQ)、2-ヨ - ド - 5 - メチル - 7 . 7 . 8 . 8 - テトラシア ノキノジメタン(IMTCNQ)、11. 11. 12. 12-テトラシアノー2、6-ナフトキノジメタン (TNAP), 1, 1, 2, 3, 4, 4-4+ シアノフタジエン(HCB)、ナトリウム 13. 13, 14, 14-テトラシアノジフェノキノジメタン (NaTCDQ)、テトラシアノエチレン(TC N E )、O - ペンソキノン、D - ペンソキノン、 2.6-ナフトキノン、ジフェノキノン、テトラ シアノジキノン(TCNDQ)、D-フルオラニ

ル、テトラクロロジフェノキノン。

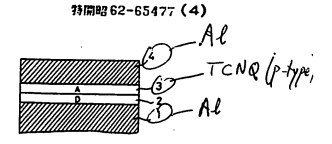
また上記実施例ではドナー性分子層とアクセプタ性分子層のみの機器構造により整定特性を得るようにしたが、これらの間に絶縁性の有限分子を用いた組織膜を介在させてもよい。

### 4. 図面の簡単な説明

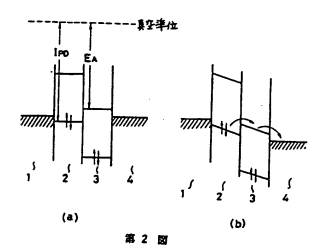
第1回は本発明の一実施例の有機御膜整液素子を示す因、第2回(a)(b)はその整旋特性を説明するためのパンド図、第3回は回じく得られた整流特性を示す因である。

1 … A & 基板、 2 … ドナー性分子を含むLB膜、 3 … アクセプタ性分子を含むLB膜、 4 … A & 電極。

出票人代理人 弁理士 鈴江武彦



第1図



電流

第 3 図